(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年6月3日(03.06.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/045275 A1

(51) 国際特許分類7:

A01K 1/015

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2002/011912

(22) 国際出願日:

2002年11月15日(15.11.2002)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会 社応微研 (JAPAN APPLIED MICROBIOLOGY RE-SEARCH INSTITUTE LTD) [JP/JP]; 〒409-3812 山梨 県中巨摩郡 玉穂町乙黒326番地 Yamanashi (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 堀内 勲 (HORI-UCHI,Isao) [JP/JP]; 〒409-3812 山梨県 中巨摩郡 玉穂 町乙黒326番地 株式会社応微研内 Yamanashi (JP). 李

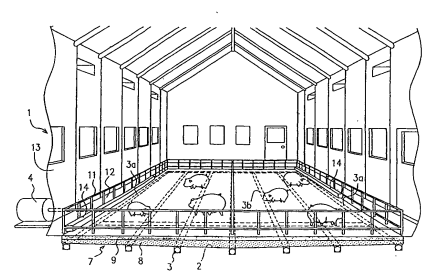
洪武 (RI,Koubu) [CN/JP]; 〒409-3812 山梨県 中巨摩 郡 玉穂町乙黒326番地 株式会社応微研内 Yamanashi (JP). 平間 稔 (HIRAMA, Minoru) [JP/JP]; 〒409-3812 山梨県 中巨摩郡 玉穂町乙黒326番地 株式会社応 微研内 Yamanashi (JP). 広瀬 裕一 (HIROSE, Yuhichi) [JP/JP]; 〒409-3812 山梨県 中巨摩郡 玉穂町乙黒326 番地 株式会社応微研内 Yamanashi (JP). 伊藤 正博 (ITOH, Masahiro) [JP/JP]; 〒409-3812 山梨県 中巨摩 郡 玉穂町乙黒326番地 株式会社応微研内 Yamanashi

- (74) 代理人: 堀 城之 (HORI,Shiroyuki); 〒100-6035 東京 都 千代田区 霞が関3-2-5 霞が関ビル35階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,

/続葉有/

(54) Title: FLOOR AND METHOD FOR BREEDING DOMESTIC ANIMALS

(54) 発明の名称: 家畜の飼育床及び家畜飼育方法



(57) Abstract: A floor and a method for breeding domestic animals, the floor wherein the floor surface (2) of a breeding house (1) for hog raising as shown in Figs. 1 to 3 is finished with concrete and air pipes (3) are laid down on the entire concrete floor surface (2), the air pipes (3) are formed of outer peripheral pipes (3a) connected along the peripheral edge parts of the concrete floor surface (2) and connection pipes (3b) connecting the right and left sides of the outer peripheral pipes (3a) to each other at specified intervals, one end of the outer peripheral pipes (3a) is connected to a blower unit (4) installed on the outside of the breeding house (1), and air is uniformly fed to the entire concrete floor surface (2) through the air pipes (3), whereby a floor structure allowing the discharge from hogs to be sufficiently decomposed can be provided; the method wherein the decomposed discharge can not be reproduced as compost fertilizer but reproduced as feed for hogs.

(57) 要約: 第1図乃至第3図に示された養豚の飼育舎1の床面2はコンクリート仕上げになっており、このコンク リート床面2の全体にエアーパイプ3が配管されている。このエアーパイプ3は、コンクリート床面2の周縁部に 沿って配管された外周パイプ3aと、この外周パイプ3aの左右側を所定間隔ごとにつなぐ連結パイ

WO 2004/045275 A1



DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ 特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR,

GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

プ3 b とで構成されている。そして、外周パイプ3 a の一端が飼育舎 1 の外部に設置されたブロアユニット 4 に接続されており、エアーパイプ3 を通してコンクリート床面 2 の全体に均一に送風される構造になっている。 養豚の排泄物が十分に分解されるような床構造を提供し、分解された排泄物を堆肥肥料としてではなく、養豚の飼料として再生するような家畜飼育方法を提供する。

1 明細書

家畜の飼育床及び家畜飼育方法

5

技術分野

本発明は、家畜の飼育床及び家畜飼育方法に係り、特に養豚場における大量の排泄物を分解処理し、さらにこれを豚の飼料として再生利用する場合に好適な家畜の飼育床及び家畜飼育方法に関する。

10

15

背景技術

一般に、大規模の養豚場における最大の問題点は、大量に出てくる排泄物の処理であり、排泄物の悪臭や大量廃棄が大きな環境問題となっている。従来、この種の問題を解決する豚舎のコンクリート床に、おが屑や籾殻に発酵菌と米糠とを混合した混合物を敷き詰めた床構造を提案したものである。このような床構造では発酵菌によって養豚の排泄物んを分解処理し、悪臭を抑えると共に排泄物を堆肥肥料として再利用するものである。

しかしながら、上記従来の床構造にあっては、おが屑や籾殻に発酵菌 20 を混ぜて堆肥させ、その上で豚を飼育するものであるため、豚から大量 に排泄される糞尿によっておが屑や籾殻が湿気を帯びてしまうと発酵菌 が十分に作用せず、悪臭が排除しきれない。また、発酵分解した糞尿は 堆肥として残るために、これが大量に貯まってしまうと新たな環境問題 を引き起こすことにもなってしまう。

25 そこで、本発明の第1の目的は、養豚の排泄物が十分に分解されるような床構造を提供することである。

また、本発明の第2の目的は、分解された排泄物を堆肥肥料としてではなく、養豚の飼料として再生するような家畜飼育方法を提供することである。

本発明は、このような問題点を解消し得る名称を提供することを目的 5 とする。

発明の開示

10

20

本発明者らは、上記課題を解決するため鋭意研究の結果、おが粉や籾殻のような有機性繊維素材の内部にエアーを送り込み好気性微生物の作用環境を整えることで、家畜の排泄物が効果的に分解できることを見出し、本発明に到達した。また、排泄物の分解生成物に酵母菌を作用させて発酵することで香気性の飼料が産出されることを見出し、本発明に到達した。

すなわち、本発明に係る家畜の飼育床は、床面にエアーパイプを敷設 15 するための溝部を設け、この溝内に空気吹出し用の小孔が複数設けられ たエアーパイプを配管すると共に、前記床面上に好気性の微生物が吸着 された有機性繊維素材を敷き詰めたことを特徴とする。

また、本発明に係る家畜飼育方法は、床面に配管されたエアーパイプにエアーを供給し、該エアーパイプに設けられた複数の小孔からエアーを吹出して前記床面上に敷き詰めた有機性繊維素材内を好気的雰囲気に保つと共に乾燥状態に維持し、前記有機性繊維素材に吸着させた好気性の微生物の作用によって有機性繊維素材上に排泄した家畜の排泄物を分解することを特徴とする。

さらに、本発明に係る家畜飼育方法は、前記家畜の排泄物を分解した 25 後の生成物を集積し、該集積物に酵母菌を作用させて発酵を促し、これ を家畜の飼料とすることを特徴とする。

本発明に係る家畜の飼育床及び飼育方法によれば、エアーパイプに設けられた複数の小孔から床面上に敷き詰めた有機性繊維素材の内部にエアーを送り込むことができる。そのため、有機性繊維素材が乾燥した状態に保たれると同時に、有機性繊維素材内が好気的な雰囲気に保たれて微生物の働きが活発となり、排泄物の分解が促進される。

図面の簡単な説明

第1図は、本発明に係る飼育舎を示す概略図である。

10 第2図は、飼育床の断面構造図である。

第3図は、エアーパイプの配管構造を詳細に示す説明図である。

発明を実施するための最良の形態

本発明をより詳細に説明するために、添付図面に基づいて本発明に係 15 る家畜の飼育床及び家畜飼育方法の実施形態を詳細に説明する。実施形態では養豚の飼育について説明しており、第1図は養豚の飼育舎を示す 概略図である。また、第2図は飼育床の構造を示す断面図であり、第3 図はエアーパイプの配管構造を詳細に示す断面図である。

上記第1図乃至第3図に示された養豚の飼育舎1の床面2はコンクリート仕上げになっており、このコンクリート床面2の全体にエアーパイプ3が配管されている。このエアーパイプ3は、コンクリート床面2の周縁部に沿って配管された外周パイプ3aと、この外周パイプ3aの左右側を所定間隔ごとにつなぐ連結パイプ3bとで構成されている。そして、外周パイプ3aの一端が飼育舎1の外部に設置されたブロアユニット4に接続されており、エアーパイプ3を通してコンクリート床面2の全体に均一に送風される構造になっている。また、前記エアーパイプ3

こすおそれがあるからである。

5

10

15

20

25

には配管全体に亘って20~30cm間隔で空気吹出し用の小孔6が横向き又は下向きに開設されており、前記ブロアユニット4から圧送されたエアーはこの小孔6から一斉に吹出す。なお、小孔6の直径は役2mm程度が適当である。小さすぎると吹出し量が不足するおそれがあり、大きすぎるとこの上に敷設される有機性繊維素材によって目詰まりを起

第2図及び第3図に示したように、上記エアーパイプ3はコンクリート床面2に凹設された溝部5内に配管されており、コンクリート床面2上に突出しないように考慮されている。なお、第1図において、飼育舎1の周囲には鉄柵11によって仕切られた通路12が周壁13に沿って設けられており、また鉄策11の内側には餌箱14が置かれている。

上記エアーパイプ3が配管されたコンクリート床面2の上には有機性 繊維素材7が積層される。この有機性繊維素材7はおが屑や、籾殻、稲 わら、枯草などの天然素材を単独又は混合して敷設したものであり、素 材の種類や粒の大きさ等によってコンクリート床面2の上に直接敷く 層8と、この基層8の上に敷く作用層9とに分かれる。基層8を構成す る素材の粒子を作用層9のそれより少し大き目にしておくことで、エアーパイプ3から吹出したエアーが作用層9にも有効に作用する。特に、 前記エアーパイプ3が配管されている溝部5の周囲には粒子の大きいお が屑10などを敷き詰めることで、エアーパイプ3に開設した小孔6を 塞がないように配慮している。基層8及び作用層9の厚みは、いずれも 役10cm程度である。なお、上記したおが屑、籾殻、稲わら、枯草な どの代わりに天然パルプの再生品を使用することもできる。これは有機 性繊維素材にカオリン材(粘着材)や石灰カルシウムなどを混ぜて圧縮 し、これをフレーク上に形成したものであり、毛細管現象によって水分 を吸収し繊維内部に固定することができる。このパルプの再生品は市販

15

のものを使用できる(商品名:アブソベントー5)。

上記有機性繊維素材7には好気性の美声鬱が吸着されている。本発明において利用される微生物は、好気性条件下において家畜の排泄物を分解して消化し易くするバクテリア、かび、乳酸菌を含んでいることである。家畜の排泄物の主成分はセルロースであり、これを好気性微生物の作用で糖に分解し、さらにアルコールや有機酸、エステルを生成することで消化し易い飼料を生産することができる。

バクテリアとしては、シトハガ (Cytophaga),スポロシトハガ

(Sporocytophaga),シュードモナス(Pseudomonas),バチルス(Bacillus), 10 セルロモナス (Cellulomonas),ストレプトミセス (Streptomyces),ミ クロモナスポラ (Micromonospora,),ストレプトスポランギウム (Streptosporangium),カルジア (Nocardia),などがセルロース分解細 胞として有効である。

また、カビとしては、トリコデルマビリデ(Trichoderma viride),ペニシリウム(Penicillium pusillum),アスペルギルステレウス(Aspergillus tereus),バシジオミセテス(Basidiomycetes),クリソスポリウム(Chrysosporium pruinosum)などが C_1 —活性が高いので、セルロース分解に有効である。

さらに、乳酸菌は、整腸作用や病原菌を抑制する意味で重要である。

- 20 これらの微生物は、1リットルの有機性繊維素材7に対して1グラム程度を吸着させる。吸着させる方法としては、上記の微生物をいずれも約20倍に希釈し、この希釈液を有機性繊維素材7の作用層9の上から散布する。上記三種類の微生物を混合したものを散布してもよく、またそれぞれの微生物を別個に希釈して散布してもよい。
- 25 このように構成された飼育舎1では、ブロアユニット4からエアーパイプ3に圧送されたエアーは、外周パイプ3a及び連結パイプ3bの

15

20

25

隅々にまで行き渡り、20~30mm間隔で設けられた全ての小孔6か ら吹き出す。上述したように、エアーパイプ3の小孔6は横向きに設け られ、その周囲が粒子の大きいおが屑10によって囲まれているので、 小孔6が詰まることがない。また、基層8の方に粒子の大きい繊維素材 を敷いておくことで、作用層9の内部にもエアーが十分に吹き込まれる。 その結果、基層8及び作用層9の内部は乾燥状態に保たれると同時に、 有機性繊維素材7の全体が好気的な雰囲気に保たれ、作用層9に吸着さ れた微生物の働きが活発となる。このような好気的な雰囲気が継続する 中で豚を飼育した場合、豚から排泄された糞尿は、活発な微生物の働き 10 によって効果的に分解され、有機酸類、アルコール、エステル、炭酸ガ スなどを生成する。これらの生成物は無臭に近いので、作用層6の上に 堆積しても悪臭を発生することがない。また、アルコールや有機酸類、 エステルなどは消化し易い飼料として・そのまま利用することもできる。 なお、従来のように、有機性繊維素材の内部が嫌気的な雰囲気となって 微生物の働きが不活発になると、分解が十分に行われないために、アン モニア、アミン、メルカプタンなどを生じるため悪臭を発生することに なる。

次に、上記作用層9の上で分解生成された豚の排泄物を飼料としてリ サイクルする方法について説明する。上述したように、排泄物は分解さ れてアルコールや有機酸類、エステルなどを生成し、消化し易くなって いるので、そのまま豚に飼料として与えたり、配合飼料と混合するなど して飼料となり得るが、無臭なので飼料としての魅力に乏しい。そこで、 数カ月おきに又は飼育した豚を出荷する際に、生成物を作用層9の一部 又は全部と一緒に飼育舎1の隅に集積し、この集積物15を適宜簡易ミ キサに投入し、これに酵母菌の希釈液を散布する。この酵母菌は生成物 の発酵を促進して、香気をつける目的で散布されるもので、芳香性を有

20

7

するサッカロミセス属(Saccharomyces)、シゾサッカロミセス属(Schizosaccharomyces)及びトルラ属(Torula)に含まれる多くの酵母菌を利用できる。例えば、サッカロミセス・セレビシエ(Saccharomyces cerevisiae),サッカロミセス・カンバルジ(Saccharomyces chambardi),サッカロミセス・セバリエリ(Saccharomyces chevalieri),サッカロミセス・ゼバリエリ(Saccharomyces chevalieri),サッカロミセス・ディスポルス(Saccharomyces disporus),サッカロミセス・エレガンス(Saccharomyces elegans),トルラ・グロボサ(Torula globosa)などを選択することが可能である。

上記集積物15に酵母菌を吸着させたのち、これをよくかき混ぜてから約48時間そのままにしておくと生成物の発酵が促進されて香気が付く。発酵臭は豚の食欲をそそるので、これを配合飼料等に混ぜてから、飼育舎1の周囲に置かれた餌箱14に入れて豚の飼料とする。豚の排泄物は上述のように分解されてしまうと作用層9の繊維素材と区別が付かなくなるので、ブルドーザなどによって作用層9の繊維素材も一緒に除去して集積物15を形成することになる。場合によっては基層8も一緒に集積する。基層8及び作用層9を除去したのち、コンクリート床面2の上に新しい有機性繊維素材7を敷設する。そして、その上から上記3種類の微生物を新たに散布して作用層9に吸着させる。

なお、上記の説明では3種類の微生物を混合して作用層9に吸着させて豚を飼育する場合について説明したが、必ずしも上記3種類の微生物を一緒に使用しなくてもよい。また、上記3種類の微生物以外に、上記の酵母菌も一緒に吸着させて発酵を促してもよい。上記実施形態では豚の飼育について説明したが、牛や馬、羊など豚以外の家畜にも本発明が適用できることは勿論である。

25 以下に実施例を挙げて本発明をさらに詳細に説明するが、本発明はこれら実施例の範囲に限定されるものではない。

10

20

8

(実施例1)

20m²に仕切った正方形のコンクリート床面の上に有機性繊維素材を敷いて厚さ約10cmの基層および作用層を順に堆積した。その時使用した有機性繊維素材は両層ともおが粉で、基層には平気粒径3~10mmのものを、作用層には平気粒径3mm以下のものを用いた。これら基層及び作用層の平均間隙度は2~2.5リットル/kgとなるように調整した。また、ブロアユニットからのエアー供給量は約5m³/minであるが、この供給量はコンクリート床面の水分状況に応じて適宜調整した。作用層の温度は25℃であった。上記の条件下で作用層の上から以下の微生物を順次散布した。散布液は約20倍に希釈したものである。

①シトハガ・アルベンシコラ (Cytophaga arvensicola) (至適温度 3 0 ℃で散布)

②トリコデルマ・ビリデ (Trichodarma vilide) (至適温度 24℃ 15 で散布)

③ラクトバチルス・ブルガリクス (Lactobacillus blugaricus) (至 適温度 30~37℃で散布)

上記の微生物を散布してから48時間後に平均40kgの雄子豚20頭を作用層の上に放して約3ヶ月飼育した。餌は配合飼料である。3ヶ月飼育後に飼育舎での悪臭成分の測定を行った。測定方法はカラムクロマト法により行ったもので、コンクリート床面から1mの高さに北川式検知管を設置し、悪臭の原因となるアンモニア、硫化水素、エチルメルカプタン、メチルメルカプタンの4種類を分析した。分析した結果を表1に示す。

25 (比較例1)

上記実施例1と同様、20m2に仕切った正方形のコンクリート床面

の上に平均粒径3mm以下のものをおが粉を約20cmの厚さに敷き、 その上で平均40kgの雄子豚20頭を約3ヶ月間飼育した。餌は配合 飼料である。3ヶ月飼育後に飼育舎での悪臭成分を、上記実施例1と同 様の方法で測定した。その結果を表1に示す。

5 表 1

成分	実施例1	比較例1	検出管タイプ
NH ₃	0ppm	650ppm	105SB
H ₂ S	0ppm	145ppm	120SF
乙アミン	0.5ppm	105ppm	165SA
甲アミン	0.5ppm	215ppm	164SM

上記の結果より、本発明の飼育方法では悪臭成分がほとんど検出されない。

(実施例2)

10 上記実施例1において、約3ヶ月間飼育した豚を出荷したのち、作用層の上に堆積した排泄物(既に発酵分解されている)を作用層及び基層の有機性繊維素材と一緒にブルドーザで一箇所に集積し、この集積物を簡易ミキサ(田中キノコ園製)に適量ずつ投入したのち、これに酵母菌であるサッカロミセス・セレビシエ(Saccharomyces cerevisiae)を適量散布した。このとき、発酵がやや不十分であったので、ブドウ糖0.6kg(原材料の3%)を添加し発酵を促進させ、香気のある発酵飼料とした。

上記の発酵飼料4割に、配合飼料(兼松アグリテック株式会社の製品) 6割を混合し、これを飼育飼料とした。なお、水およびミネラル塩は自 20 由摂取とした。また、前記配合飼料は、飼育豚が70kgまでは子豚用 を、それ以後は肉豚用を使用した。

上記の飼育飼料を用いて、上記実施例1と同様の条件の下、約3ヶ月

間子豚を飼育し、この豚を出荷した時の体重を測定した。その結果を表 2に示す。なお、上記比較例1において、豚を出荷した時の体重の測定 結果を表2に示す。

表 2

5

	入荷時体重(初期)	出荷時体重(最終値)	体重増加(kg)
実施例2	40. 24	120. 35	80. 11
比較例1	40. 58	115. 28	74. 70

上記の結果より、本発明の飼育方法では、増体率が299%であるのに対して、従来の飼育方法では増体率が284%であった。また、本発明では飼育飼料を利用できることから、配合飼料の節減率が大きく、従来の飼育方法の約60%使用で賄えることがわかった。

(実施例3)

10 上記実施例1における基層及び作用層の有機性繊維材料として、おが 粉の代わりに市販されている天然パルプの再生品(商品名:アブソベン トーS)を使用し、且つ飼育飼料を用いた以外は、上記の実施例と同じ 条件で飼育した。この場合はアブソベントーSを基層と作用層に区別す ることなく、コンクリート床面の上に約20cmの厚さに敷いた。この 条件下で約3ヶ月間子豚を飼育し、この豚を出荷した時の体重を測定し た。その結果を比較例1と共に表3に示す。

表 3

	入荷時体重(初期)	出荷時体重(最終値)	体重増加 (kg)
実施例3	40. 20	121.60	81. 40
比較例1	40. 58	115. 28	74. 70

産業上の利用可能性

20 以上説明したように、この発明に係る家畜の飼育床及び家畜飼育方法 によれば、床面に配管したエアーパイプから有機性繊維素材の内部に乾 燥空気を吹出すことで、有機性繊維素材が乾燥した状態に保たれると同 時に、有機性繊維素材内が好気的な雰囲気に保たれて微生物の働きが活発となる。このような好気的な雰囲気が継続する中では、家畜の排泄物が活発な微生物の働きによって効果的に分解されることになる。

さらに、本発明によれば、廃棄物を分解した後の生成物に酵母菌を作 5 用させることで香気のある発酵飼料を生産することができ、これを家畜 の配合飼料に混ぜることで飼料としての有効性が高まる。

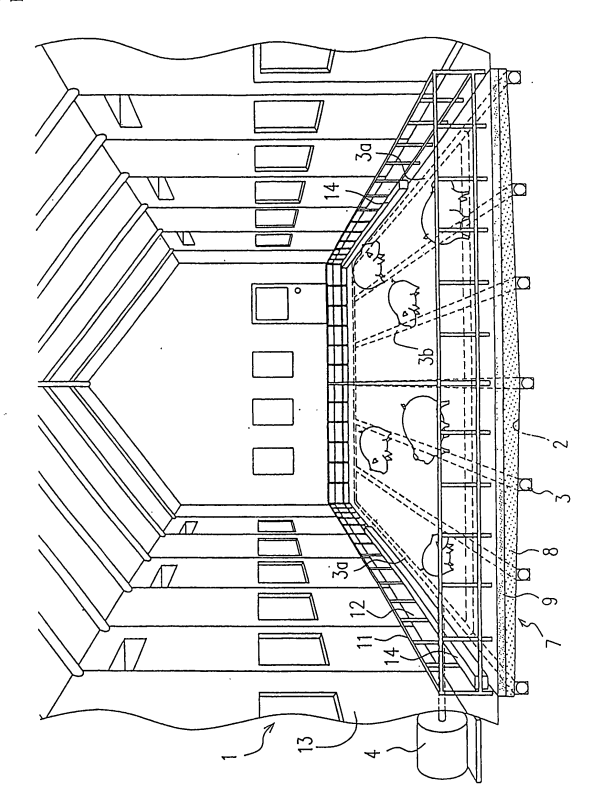
12

請求の範囲

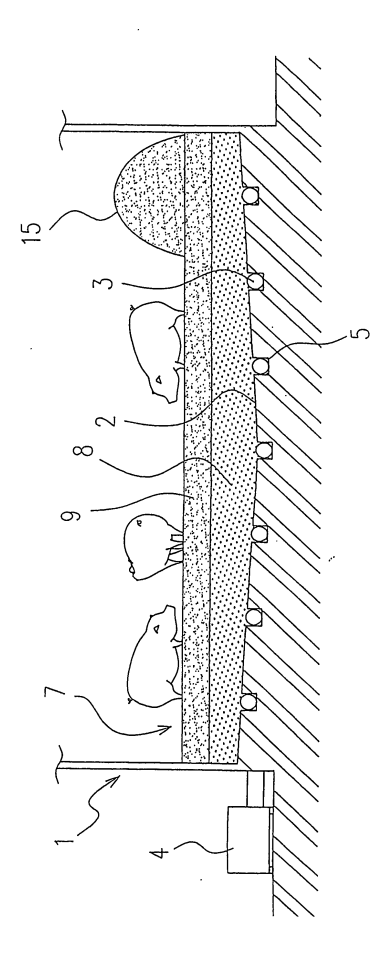
- 1. 床面にエアーパイプを敷設するための、この溝内に空気吹出し用の 小孔が複数設けられたエアーパイプを配管すると共に、前記床面上に後 期生の微生物が吸着された有機性繊維素材を敷き詰めたことを特徴とす る家畜の飼育床。
- 2. 前記微生物が好気性条件下において家畜の排泄物を分解するバクテリア、カビ、乳酸菌を含んでいることを特徴とする請求の範囲第1項記載の家畜の飼育床。
- 3. 前記バクテリアがシトハガ属 (Cytophaga)、カビがトリコデルマ属
 (Trichoderma)、乳酸菌がストレプトコッカス属 (Streptococcus) 及び、ラクトバチルス属 (Lactobachillus) からなることを特徴とする請求の
 範囲第2項記載の家畜の飼育床。
- 4. 前記有機性繊維素材が、おが粉、籾殻、天然パルプ再生品のいずれ 15 か一つを含むことを特徴とする請求の範囲第1項記載の家畜の飼育床。
 - 5. 床面に配管されたエアーパイプにエアーを供給し、該エアーパイプに設けられた複数の小孔からエアーを吹出して前記床面上に敷き詰めた有機性繊維素材内を好気的雰囲気保つと共に乾燥状態 分解することを特徴とする家畜飼育方法。
- 20 6. 前記家畜の排泄物を分解した後の生成物を集積し、該集積物に酵母 菌を作用させて発酵を促し、これを家畜の飼料とすることを特徴とする 請求の範囲第5項記載の家畜の飼育方法。
 - 7. 前記酵母菌がサッカロミセス属 (Saccharomyces) であることを特徴とする請求の範囲第6項記載の家畜の飼育方法。

1 / 3

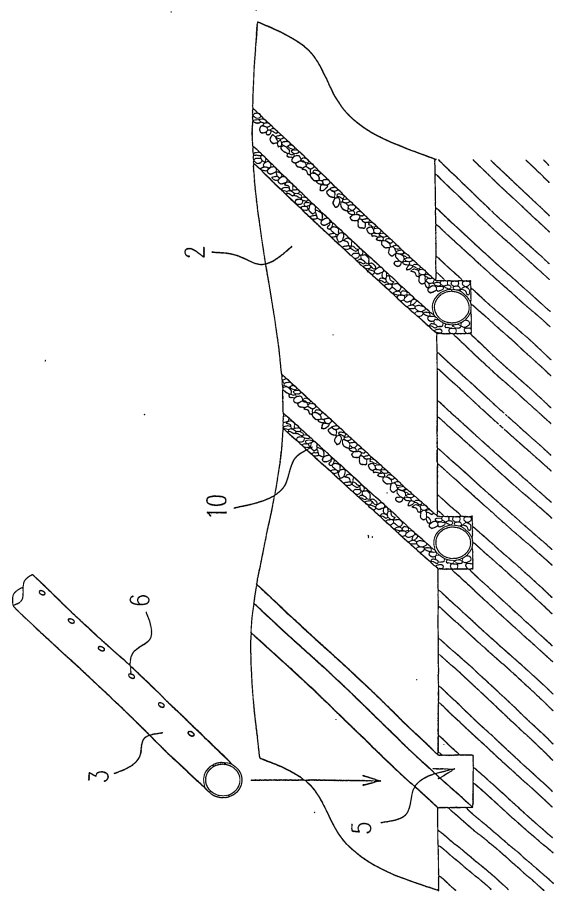
第1図



第 2 図



第 3 図





nte. Laional application No.
PCT/JP02/11912

07 4 00	TOTAL MICONIA OF STREET			
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ A01K1/015				
	o International Patent Classification (IPC) or to both na	ational classification and IPC		
	SEARCHED			
Int.	ocumentation searched (classification system followed Cl ⁷ A01K1/00-1/035			
JITSI	tion searched other than minimum documentation to the LIYO Shinan Koho 1922-1996 L Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003	Jitsuvo Shinan Toroku Koho	o 1996-2003	
		4		
Electionic d	ata base consulted during the international search (nam	ne of data base and, where practicable, sea	rch terms used)	
C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	opropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
X Y	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1-5,7 6	
Y	JP 63-167727 A (Kanematsu Kosho Kabushiki 1-7 Kaisha), 11 July, 1988 (11.07.88), (Family: none)			
Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 82116/1973 (Laid-open No. 26079/1975) (Takashi KONDO), 25 March, 1975 (25.03.75), (Family: none)		1-7		
Further	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 31 January, 2003 (31.01.03) Date of the actual completion of 200 comments and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search 12 February, 2003 (12.02.03)			ne application but cited to erlying the invention claimed invention cannot be red to involve an inventive claimed invention cannot be to when the document is documents, such a skilled in the art family	
Name and m Japa	Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Authorized officer			
Facsimile No	o.	Telephone No.		



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP02/11912

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
Y	JP 10-152386 A (Shikoku Kasei Co., Ltd.), 09 June, 1998 (09.06.98), (Family: none)	1-7
Y	JP 2002-84910 A (Takashi FUJIWARA), 26 March, 2002 (26.03.02), (Family: none)	5-7
·		·



Α.	発明の属する分野の分類	(国際特許分類	(IPC))

Int. Cl. 7 A01K 1/015

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl. ' A01K 1/00 - 1/035

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2003年

日本国実用新案登録公報

1996-2003年

日本国登録実用新案公報

1994-2003年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
X Y	JP 9-169586 A(東洋バイオリアクター株式会社)1997.06.30 & CN 1155973 A & KR 170039 B & JP 2000-159589 A	1-5, 7 6		
Y	JP 63-167727 A(兼松江商株式会社)1988.07.11 (ファミリーなし)	1-7		
Y	日本国実用新案登録出願48-82116号(日本国実用新案登録出願公開50-26079号)の願書に最初に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(近藤堯)1975.03.25 (ファミリーなし)	1-7		

区欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 12.02.03 31.01.03 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 2 B 9123 日本国特許庁(ISA/IP) 長井 啓 子 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3237



			4/11312	
C(続き).	関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときに	関連する 請求の範囲の番号		
Y	JP 10-152386 A(四国化成工業株式会社)19 し)	998. 06. 09(ファミリーな	1-7	
Y	JP 2002-84910 A(藤原孝史)2002.03.26(1	ファミリーなし)	5-7	
		·		
ļ				
	•			
;				